



MARQUE:

THOMSON

REFERENCE:

THD 435 NF SL

CODIC:

4157907



NOTICE



THOMSON

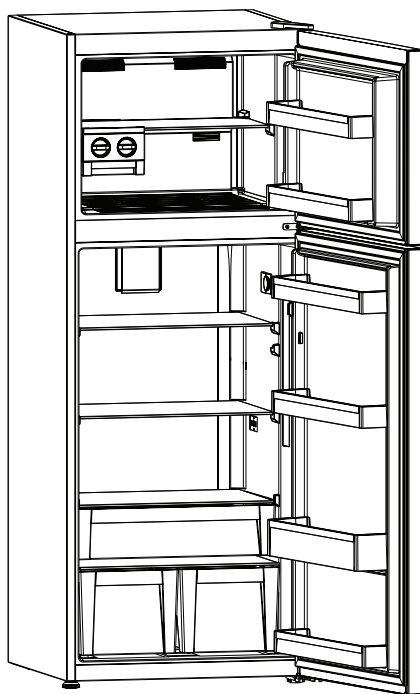
THD 435 NF SL

Frost free Freezer - Fridge

Instruction booklet

Réfrigérateur-congélateur sans givre

Manuel utilisateur



Sommaire

AVANT D'UTILISER L'APPAREIL	17
AVERTISSEMENTS	17
Réfrigérateurs anciens et hors service	20
Précautions relatives à la sécurité.....	20
Installation et utilisation de votre appareil.....	21
Avant d'utiliser votre appareil	22
DESCRIPTION DE L'APPAREIL	23
LES FONCTIONS ET POSSIBILITÉS DIVERSES	24
Informations sur le fonctionnement de votre appareil.....	24
Réglage du thermostat	25
Avertissements concernant les réglages de température	25
Accessoires	26
Machine à glaçons	26
Compartiment de refroidissement.....	27
Molette de contrôle d'humidité du bac à légumes.....	27
AGENCEMENT DES DENRÉES DANS L'APPAREIL	28
Compartiment réfrigérateur	28
Compartiment congélateur	29
NETTOYAGE ET ENTRETIEN	30
TRANSPORT ET DÉPLACEMENT	31
Transport et déplacement.....	31
Inversion du sens d'ouverture des portes.....	31
AVANT D'APPELER LE SERVICE APRÈS-VENTE	31
Astuces d'économie d'énergie.....	33
Fiche produit.....	34

AVERTISSEMENTS

Cet appareil est destiné à un usage domestique uniquement. Toute utilisation autre que celle prévue pour cet appareil, ou pour une autre application que celle prévue, par exemple une application commerciale, est interdite.

Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.

Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et analogues telles que :

- les coins cuisines réservés au personnel des magasins, bureaux et autres environnements professionnels;
- les fermes;
- l'utilisation par les clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel ;
- les environnements de type chambres d'hôtes ;
- la restauration et autres applications similaires hormis la vente au détail.

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

Les détails concernant la méthode du nettoyage sont définis en page 30 dans la section « NETTOYAGE ET ENTRETIEN ».

MISE EN GARDE: Maintenir dégagées les ouvertures de ventilation dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure d'encastrement.

MISE EN GARDE: Ne pas utiliser de dispositifs mécaniques ou autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage autres que ceux recommandés par le fabricant.

MISE EN GARDE: Ne pas endommager le circuit de réfrigération.

MISE EN GARDE: Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur du compartiment de stockage des denrées, à moins qu'ils ne soient du type recommandé par le fabricant.

Ne pas stocker dans cet appareil des substances explosives telles que des aérosols contenant des gaz propulseurs inflammables.

MISE EN GARDE: Pour la fabrication de glaçons, utilisez uniquement de l'eau potable.

MISE EN GARDE: Le système de réfrigération est sous haute pression. Ne pas y toucher. Contacter des services d'entretien qualifiés avant la mise au rebut.

INSTALLATION: N'installez pas cet appareil dans des pièces trop humides ou trop froides, telles que des constructions annexes, garages ou caves.

Mise au rebut de l'appareil :

Pour éviter toute nuisance envers l'environnement ou la santé humaine causée par la mise au rebut non contrôlée de déchets électriques, recyclez l'appareil de façon responsable pour promouvoir la réutilisation des ressources matérielles. La mise au rebut doit être faite de façon sûre dans des points de collecte publique prévus à cet effet.

Installation et mise en service :

L'appareil doit être installé sur le sol, sur une surface plane et horizontale en s'assurant que les ouvertures d'aération sont correctement dégagées.

Ne jamais essayer de remplacer ou de réparer vous-même une partie ou un composant de l'appareil, demandez de l'aide à un personnel professionnel et qualifié, si besoin.

Manipulation :

Toujours manipuler l'appareil avec soin afin d'éviter d'endommager celui-ci.

Ne congelez des aliments décongelés qu'après les avoir cuits, afin d'éliminer les bactéries nocives. Ne recongelez jamais des fruits de mer qui ont été décongelés.



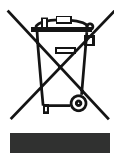
Nos emballages / produits
peuvent faire l'objet d'une
consigne de tri, pour en savoir
plus:

www.quefairedemesdechets.fr

Réfrigérateurs anciens et hors service

- Si un ancien appareil dont vous souhaitez vous débarrasser comporte un mécanisme de verrouillage, veuillez détruire ce mécanisme pour éviter que des enfants ne se retrouvent enfermés dans l'appareil en jouant.
- Les réfrigérateurs et congélateurs anciens et hors service contiennent du matériel d'isolation et du réfrigérant à base de CFC. Soyez donc respectueux de l'environnement lorsque vous mettez vos vieux réfrigérateurs au rebut.

Mise au rebut de votre appareil usagé



En tant que distributeur responsable, nous accordons une grande importance à la protection de l'environnement. Nous vous encourageons à respecter les procédures correctes de mise au rebut de votre appareil, des piles et des éléments d'emballage. Cela aidera à préserver les ressources naturelles et à garantir qu'il soit recyclé d'une manière respectueuse de la santé et de l'environnement. Vous devez jeter ce produit et son emballage selon les lois et les règles locales en vigueur. Puisque ce produit contient des composants électroniques et peut-être des piles, le produit et ses accessoires doivent être jetés séparément des déchets domestiques lorsque le produit est en fin de vie. Pour plus de renseignements sur les procédures de mise au rebut et de recyclage, contactez les autorités de votre commune. Apportez l'appareil à un point de collecte local pour qu'il soit recyclé. Certains centres acceptent les produits gratuitement.

Remarques :

- Veuillez lire attentivement la notice d'utilisation avant d'installer et d'utiliser votre appareil. **Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages dus à une utilisation non conforme.**
- Veuillez suivre toutes les instructions indiquées sur votre appareil et dans la notice d'utilisation, et conservez cette notice dans un endroit sûr pour résoudre les problèmes qui peuvent survenir ultérieurement.
- Cet appareil est fabriqué pour un usage domestique et il est approprié uniquement pour le refroidissement / la conservation des aliments. Il n'est pas adapté pour un usage commercial ni pour la conservation de substances autres que des aliments. Notre société n'est pas responsable des pertes occasionnées suite à une utilisation contraire à ces instructions.

Précautions relatives à la sécurité

- N'utilisez pas de prise multiple ni de rallonge.
- Ne branchez pas de fiches endommagées, tordues ou usagées.
- Le câble d'alimentation ne doit jamais être tiré, plié ou endommagé.
- Le câble de votre appareil est équipé d'une fiche avec mise à la terre. Ce câble doit impérativement être raccordé à une prise mise à la terre de 16 ampères. Si vous ne disposez pas d'une telle prise, veuillez l'obtenir auprès d'un électricien qualifié.
- Débranchez le câble d'alimentation de la prise murale lorsque l'appareil n'est pas utilisé et avant de le nettoyer.
- Évitez d'insérer des aliments trop volumineux, le fonctionnement de l'appareil risquerait d'en être affecté.
- Ne donnez pas aux enfants de la crème glacée directement sortie du congélateur car la basse température risquerait de leur brûler les lèvres.

- Votre appareil utilise de l'isobutane (R600a) comme réfrigérant. Bien que le R600a soit un gaz écologique et naturel, il est explosif. Vous devez donc faire attention pendant le transport et l'installation pour éviter que les éléments de réfrigération de l'appareil ne soient endommagés. En cas de fuite due à la détérioration des éléments de réfrigération, éloignez votre appareil des flammes nues et des sources de chaleur, et ventilez plusieurs minutes la pièce où il se trouve.
- Cet appareil est conçu pour être utilisé par des adultes. Il est important d'empêcher les enfants de jouer avec lui ou de s'accrocher à la porte.
- Ne branchez ni ne débranchez jamais la fiche de la prise avec des mains mouillées, afin d'éviter d'être électrocuté.
- Ne placez pas de bouteilles en verre ou de canettes dans le compartiment congélateur. Elles pourraient exploser.
- Lorsque vous retirez les glaçons du compartiment congélateur, évitez de les toucher, car ils peuvent provoquer des brûlures et/ou coupures.
- Ne recongelez pas les aliments congelés après leur dégivrage. Cela peut donner lieu à une intoxication alimentaire, par exemple.

Installation et utilisation de votre appareil

Avant de commencer à utiliser votre appareil, veuillez prendre connaissance des points suivants:

- La tension de fonctionnement de l'appareil est de 220-240 V à 50 Hz.
- Notre entreprise décline toute responsabilité pour tout dommage causé par une utilisation sans mise à la terre.
- Positionnez votre appareil de sorte qu'il ne soit pas directement exposé à la lumière du soleil.
- Votre appareil doit être situé à au moins 50 cm des cuisinières, fours à gaz et radiateurs de chauffage, et à au moins 5 cm des fours électriques.
- Votre appareil ne doit jamais être utilisé à l'extérieur ou laissé sous la pluie.
- Lorsque votre appareil est placé à côté d'un congélateur, laissez au moins 2 cm entre ces appareils pour éviter la formation d'humidité sur la surface extérieure.
- Ne placez aucun objet sur votre appareil, et installez-le dans un endroit approprié de sorte à laisser au moins 15 cm d'espace au-dessus.
- Les pieds avant doivent être réglés de façon à garantir la stabilité et l'équilibre de l'appareil. Pour régler les pieds, tournez-les dans le sens horaire ou antihoraire. Cette opération doit être réalisée avant de placer les denrées dans l'appareil.
- Avant d'utiliser votre appareil, nettoyez toutes ses parties dans de l'eau chaude contenant une cuillerée à café de bicarbonate de soude, rincez-les ensuite à l'eau claire et séchez-les. Montez toutes les pièces après le nettoyage.

Condenseur avec cache comportant des butées :

Le condenseur est situé à l'arrière de votre appareil, sur la partie basse. Il est recouvert d'un cache muni de 2 butées de plastique qui dépassent de quelques centimètres : ces butées permettent de garantir un espace de ventilation suffisant lorsque l'appareil est installé contre un mur.

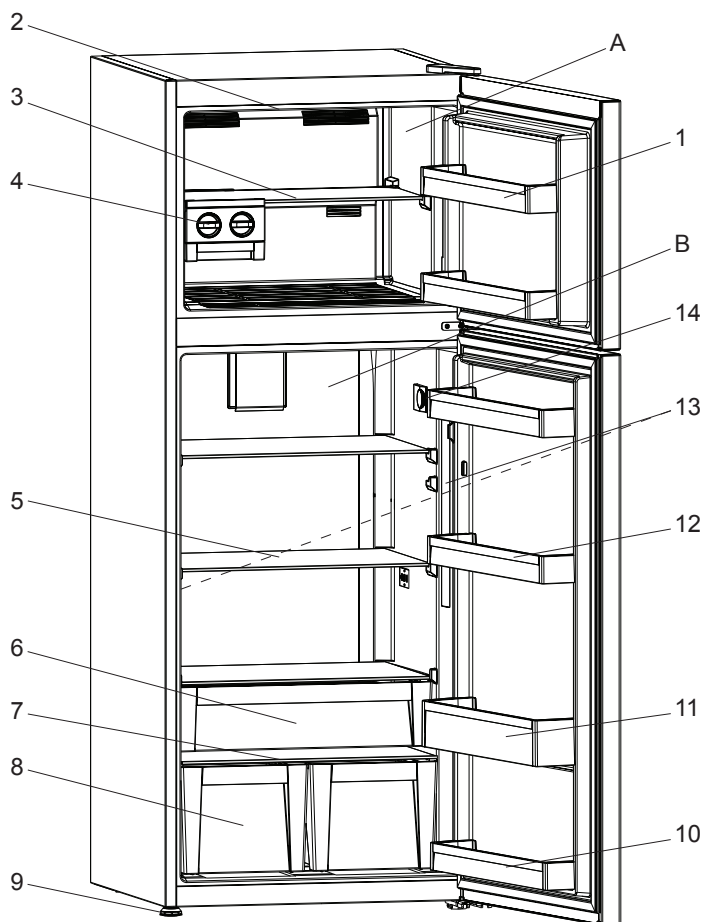
Butées garantissant un espace minimal entre l'appareil et le mur



Avant d'utiliser votre appareil

- Lorsqu'il est utilisé pour la première fois ou qu'il a été transporté, maintenez votre appareil en position verticale pendant 3 heures pour éviter d'endommager le compresseur. Vous pouvez ensuite le brancher pour l'utiliser.
- Lors de sa première utilisation, votre appareil peut dégager une odeur ; celle-ci disparaît lorsqu'il commence à refroidir.

SECTION - 2. DESCRIPTION DE L'APPAREIL



A. Compartiment congélateur

B. Compartiment réfrigérateur

1. Étagères de la porte du congélateur

2. Voyant LED du compartiment congélateur

3. Clayette du congélateur

4. Machine à glaçons

5. Clayettes du compartiment réfrigérateur

6. Compartiment de refroidissement

7. Couvercle du bac à légumes

8. Bac à légumes

9. Pieds réglables

10. Étagère inférieure de la porte

11. Porte-bouteilles

12. Balconnets de porte

13. Voyant LED du compartiment réfrigérateur

14. Boîtier du thermostat

15. Bac à œufs

SECTION - 3. LES FONCTIONS ET POSSIBILITÉS DIVERSES

Informations sur le fonctionnement de votre appareil

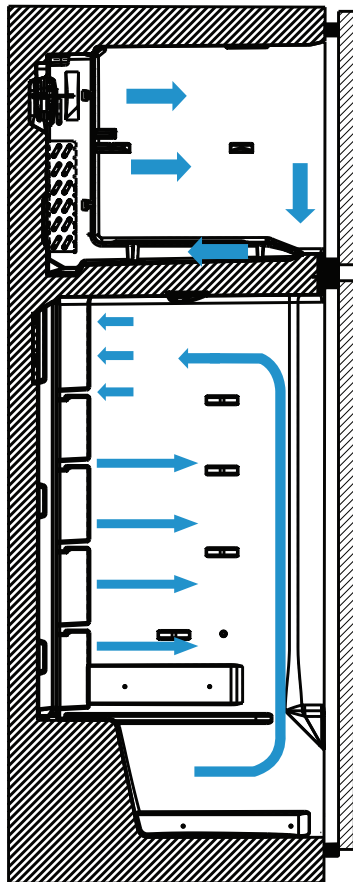
Les réfrigérateurs équipés de la technologie de refroidissement de nouvelle génération fonctionnent différemment des appareils de froid statiques. Dans les appareils de froid statiques, l'air humide qui entre dans le réfrigérateur et la vapeur chaude qui émane des aliments provoquent une accumulation de givre dans le compartiment congélateur. Pour faire fondre ce givre, ou dégivrer, vous devez débrancher l'appareil, sortir les aliments qui s'y trouvent, et retirer le givre.

Le processus utilisé par votre appareil est complètement différent. En effet, de l'air sec et froid est soufflé à différents points au moyen d'un ventilateur. Cet air distribué de manière homogène et circulant en permanence à l'intérieur de l'appareil empêche la formation de givre et permet de conserver les denrées à une température constante.

La configuration du compartiment réfrigérateur est quelque peu identique à celle du compartiment congélateur. L'air, qui est soufflé à l'aide du ventilateur situé au-dessus du compartiment réfrigérateur, est refroidi lorsqu'il transite par l'espace derrière le conduit d'aération. Au même moment, l'air est soufflé à travers les trous du conduit d'aération, de sorte que le processus de refroidissement s'achève correctement dans le compartiment réfrigérateur. Les trous du conduit d'aération permettent une distribution homogène de l'air dans le compartiment.

Parce qu'il n'existe pas de passage entre le compartiment congélateur et le compartiment réfrigérateur, il n'y aura également aucun mélange d'odeurs.

Outre sa facilité d'utilisation, votre appareil offre un volume considérable ainsi qu'une apparence esthétique.

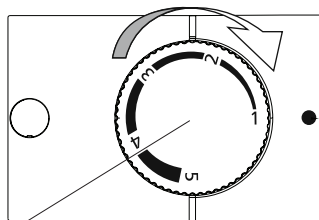
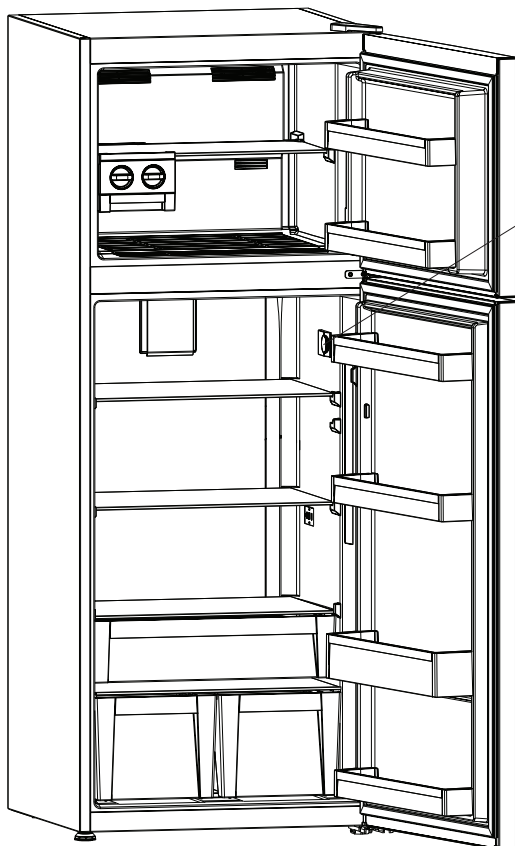


Réglage du thermostat

La température intérieure des compartiments est automatiquement réglée par le thermostat situé dans le compartiment réfrigérateur. Réglez le bouton du thermostat sur la position de votre choix (1 correspondant au réglage le moins froid, et 5 au réglage le plus froid). Pendant les saisons froides, nous vous recommandons d'utiliser des réglages moins froids afin de réduire votre consommation d'énergie.

Niveaux du thermostat :

- 1 – 2 : Pour la conservation des aliments dans le compartiment congélateur pour une durée courte
- 3 – 4 : Pour la conservation des aliments dans le compartiment congélateur pour une durée longue
- 5 – MAX : Pour la congélation de denrées fraîches. L'appareil fonctionnera plus longtemps. Une fois la température souhaitée atteinte, remettez le bouton du thermostat sur la position précédente.



Avertissements concernant les réglages de température

- Les réglages de température doivent être effectués en fonction de la fréquence d'ouverture des portes et de la quantité d'aliments placés dans l'appareil.
- Lorsque vous branchez votre appareil, il devra fonctionner jusqu'à 24 heures (selon la température ambiante) pour être complètement froid. Pendant ce temps, veillez à ne pas ouvrir ses portes trop souvent et ne mettez pas une trop grande quantité d'aliments à l'intérieur.
- Si l'on éteint l'appareil ou le met hors tension, attendez au moins 5 minutes avant de le remettre en marche ou sous tension, afin de ne pas endommager le compresseur.

- Votre appareil est conçu pour fonctionner de manière optimale dans la plage de températures indiquée sur la plaque signalétique : entre 10°C et 43°C (classes climatiques SN/T). Si vous installez votre appareil dans une pièce dont la température est inférieure à 10°C ou supérieure à 43°C, il ne fonctionnera pas correctement.

Classe Climatique	Ambiante (°C)
T	16 à 43 (°C)
ST	16 à 32 (°C)
N	16 à 32 (°C)
SN	10 à 32 (°C)

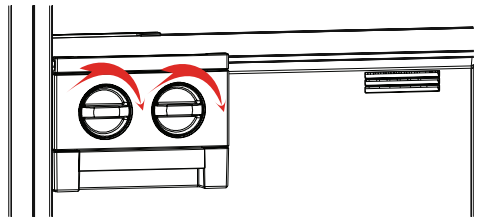
Remarque :

Cet appareil peut fonctionner sans problème à une température ambiante de 43 °C. En dessous de -5 °C de température ambiante, n'utilisez pas le compartiment réfrigérateur, car les aliments à l'intérieur seront congelés. Vous pouvez continuer d'utiliser le compartiment congélateur.

Accessoires

Machine à glaçons

- Sortez le bac de la machine à glaçons.
- Remplissez-le d'eau potable.
- Remettez délicatement le bac en place dans la machine à glaçons.
- Une fois que les glaçons sont formés, tournez la manette dans le sens des aiguilles d'une montre pour les faire tomber dans le récipient.

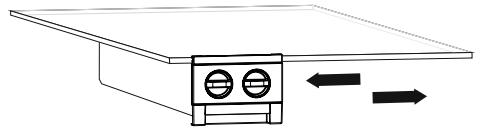


Remarque :

Ne remplissez pas le récipient à glaçons pour obtenir de la glace. Il peut se briser.

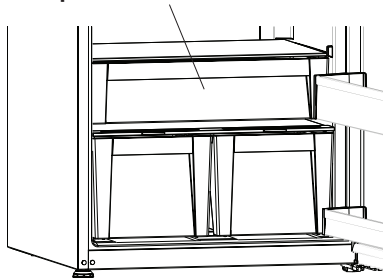
Retrait de la machine à glaçons

- Sortez les étagères en verre du congélateur
- Sortez la machine à glaçons en la déplaçant vers la gauche ou vers la droite sur l'étagère.



Vous pouvez retirer la machine à glaçons pour utiliser un plus grand volume du compartiment congélateur.

Compartiment de refroidissement



La conservation des aliments dans le compartiment de refroidissement au lieu du congélateur ou du réfrigérateur permet d'en prolonger la fraîcheur et la saveur, tout en préservant leur apparence fraîche. Lorsque le bac du compartiment de refroidissement devient sale, retirez-le et lavez-le à l'eau.

(L'eau gèle à 0 °C, mais les aliments salés ou sucrés gèlent à une température encore plus basse)

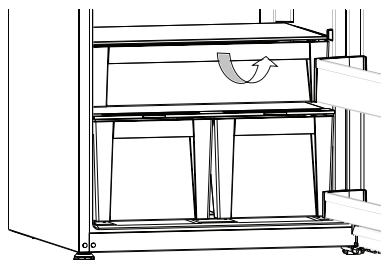
Le compartiment de refroidissement est très souvent utilisé pour le poisson cru, légèrement mariné, le riz, etc.

Le compartiment de refroidissement ne doit pas être utilisé pour y placer des aliments à congeler, ni pour fabriquer des glaçons.

Retrait du compartiment de refroidissement

- Tirez le compartiment de refroidissement vers vous en le faisant glisser sur les rails.
- Tirez vers le haut pour retirer le compartiment de refroidissement du rail.

Une fois le compartiment de refroidissement retiré, vous pouvez placer une charge maximale de 20 kg dans le réfrigérateur.

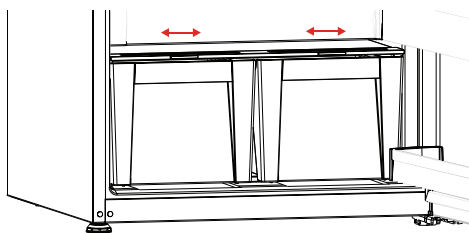


Molette de contrôle d'humidité du bac à légumes

Lorsque la molette de contrôle d'humidité est en position fermée, les fruits frais et les légumes sont conservés plus longtemps.

Si le bac à légumes est complètement plein, la molette doit être en position ouverte. Par ce moyen, l'air dans le bac et le taux d'humidité seront contrôlés et les aliments seront mieux conservés.

Si vous observez de la condensation sur l'étagère en verre, placez la molette de contrôle d'humidité en position ouverte.



SECTION - 4. AGENCEMENT DES DENRÉES DANS L'APPAREIL

Le réglage du thermostat sur « 2 ou 3 » est suffisant pour que le réfrigérateur fonctionne normalement.

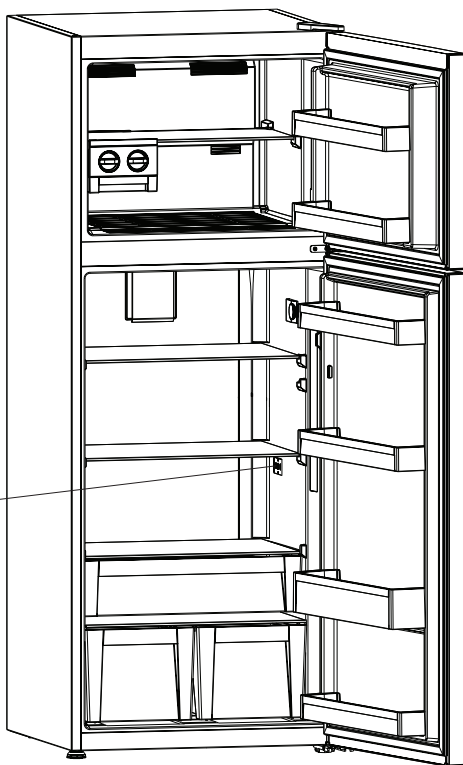
Compartiment réfrigérateur

- Pour réduire l'humidité et l'accumulation consécutive de givre, ne placez jamais des liquides dans des récipients non fermés à l'intérieur du réfrigérateur.
- Ne placez non plus jamais des aliments chauds dans le réfrigérateur. Laissez-les refroidir à la température ambiante et placez-les dans le réfrigérateur de manière à permettre une circulation d'air convenable.
- Placez-y la viande et le poisson nettoyé (emballé dans des paquets ou dans des feuilles de plastique) qui seront consommés dans les deux jours.
- Les fruits et les légumes peuvent être placés directement dans le bac à légumes, sans être emballés.

Remarque importante :

- Couvrez tous les plats cuits lorsque vous les placez dans le réfrigérateur. Placez-les dans le réfrigérateur lorsqu'ils sont froids, autrement la température/l'humidité à l'intérieur de l'appareil pourrait augmenter et causer un dysfonctionnement. Couvrir les aliments et les boissons vous permet également de préserver leur saveur et arôme.
- Assurez-vous de ne pas conserver les pommes de terre, les oignons et l'ail dans le réfrigérateur.
- Pour maintenir une température de conservation optimale à l'intérieur du compartiment réfrigérateur, évitez tout contact entre les aliments et le capteur de température.

Zone du capteur de température



Compartiment congélateur

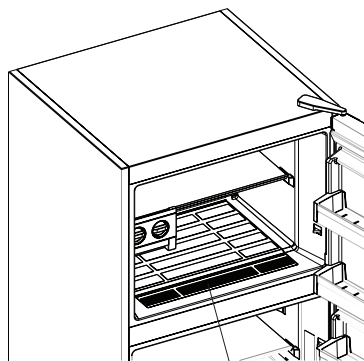
- Le congélateur est utilisé pour la conservation à long terme des aliments surgelés ou congelés, et pour fabriquer des glaçons.
- Ne placez pas des aliments frais et chauds sur les étagères de la porte du congélateur afin de les congeler. Celles-ci doivent être utilisées uniquement pour la conservation des aliments congelés.
- Ne placez pas d'aliments frais ou chauds près des aliments congelés. Ils pourraient les décongeler.
- Utilisez l'étagère supérieure pour congeler les aliments à congeler plus rapidement en raison de la plus grande capacité de congélation de cet espace.
- Lorsque vous congelez des aliments frais (viande, poisson et préparations), divisez-les en portions utilisables en une fois.
- Lorsque vous congelez des aliments frais, la quantité maximale d'aliment frais (en kg) qui peut être congelée en 24 heures est indiquée sur l'étiquette de l'appareil.
- Pour que l'appareil atteigne la capacité de congélation maximale, réglez le bouton du thermostat sur la position maximale 24 heures avant d'introduire les aliments dans le congélateur. À l'issue de ces 24 heures, remettez le bouton du thermostat sur le réglage de votre choix.
- **Attention;** afin d'économiser de l'énergie, lorsque vous congelez de petites quantités d'aliments, vous n'avez pas besoin de régler le bouton du thermostat sur la position maximale.
- La durée de conservation des aliments surgelés dépend de la température ambiante, du réglage du thermostat, de la fréquence d'ouverture de la porte, du type d'aliment et de la durée de transport de l'aliment entre le magasin et votre domicile. Suivez toujours les instructions d'utilisation figurant sur l'emballage de ces aliments ; en l'absence d'instructions, ne conservez pas les aliments plus de 3 mois après la date d'achat.
- Lorsque vous achetez des aliments surgelés, vérifiez qu'ils ont été congelés à des températures adéquates et que l'emballage est intact.
- Les aliments surgelés doivent être transportés dans des emballages appropriés pour maintenir la qualité de la nourriture et doivent être replacés au congélateur le plus tôt possible.
- Si l'emballage d'un aliment surgelé semble être humide et anormalement gonflé, il est probable qu'il a été stocké auparavant à une température non adéquate et que le contenu en a été altéré.

Remarque :

Veillez à bien fermer la porte du compartiment congélateur : si elle est mal fermée, du givre peut se former dans le compartiment congélateur. Si cela se produit, nettoyez le givre et fermez correctement la porte.

Le fait de mal fermer la porte du compartiment réfrigérateur ou congélateur fait également augmenter votre consommation d'énergie.

Si vous avez retiré l'étagère inférieure de la porte du congélateur, veillez à ne pas obstruer les orifices d'aération situés en bas du compartiment congélateur, à l'avant : ne placez aucun aliment sur cette grille pour éviter de réduire les performances de votre appareil.

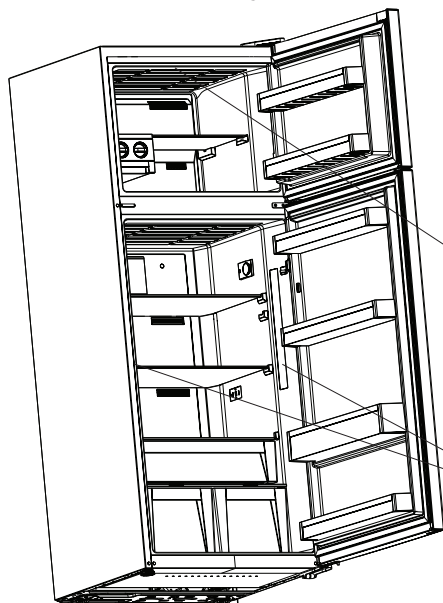


Orifices d'aération

SECTION - 5. NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- ***Veillez débrancher l'appareil avant de le nettoyer.***
- Ne nettoyez pas l'appareil en y versant l'eau.
- Essuyez les côtés intérieurs et extérieurs à l'aide d'un tissu doux ou d'une éponge et d'eau tiède savonneuse.
- Retirez les pièces les unes après les autres et nettoyez-les avec de l'eau savonneuse. Ne les lavez pas au lave-vaisselle.
- N'utilisez jamais de matériau inflammable, explosif ou corrosif tel que du diluant, du gaz ou de l'acide, pour le nettoyage.
- Le cache du condenseur ne doit pas être obstrué : nettoyez-le au moins une fois par an.

Remplacement du voyant LED



1 bande à LED dans le compartiment congélateur et 2 bandes à LED dans le compartiment réfrigérateur sont utilisées pour l'éclairage de votre appareil.

Pour les faire remplacer, veuillez contacter un agent d'entretien.

Compartiment congélateur
Ampoule avec bande à LED

Compartiment réfrigérateur
Ampoules avec bande à LED

SECTION - 6. TRANSPORT ET DÉPLACEMENT

Transport et déplacement

- Il est conseillé de conserver l'emballage d'origine au cas où vous deviez transporter l'appareil ultérieurement.
- Si vous voulez à nouveau transporter votre appareil, vous devez l'attacher avec un matériau d'emballage épais, des bandes ou des cordes solides. N'oubliez pas de vous conformer aux instructions de transport indiquées sur l'emballage.
- Retirez les pièces mobiles (clayettes, accessoires, bac à légumes etc.) ou fixez-les dans l'appareil afin d'éviter les chocs.

Transportez votre réfrigérateur à la verticale.

Inversion du sens d'ouverture des portes

Il est possible de changer le sens d'ouverture des portes de votre appareil. Si vous souhaitez procéder à cette opération, veuillez contacter le service après-vente agréé le plus proche de chez vous.

SECTION - 7. AVANT D'APPELER LE SERVICE APRÈS-VENTE

Si votre appareil ne fonctionne pas

Vérifiez :

- qu'il est alimenté électriquement.
- que le disjoncteur de votre habitation n'est pas enclenché.
- que le thermostat n'est pas réglé sur la position 1.
- que la prise secteur fonctionne. Pour ce faire, branchez un autre appareil qui fonctionne sur la même prise.

Si votre appareil ne fonctionne pas de manière optimale

Vérifiez :

- qu'il n'est pas surchargé,
- que les portes sont bien fermées,
- que le cache du condenseur n'est pas couvert de poussière,
- que l'espace laissé à l'arrière et sur les côtés de l'appareil est suffisant.

Si votre appareil est bruyant en fonctionnement

Bruits normaux

Crépitement (cliquetis de glace) :

- Pendant le dégivrage automatique.
- Lorsque l'appareil est refroidi ou chauffé (à cause de l'expansion des matériaux de l'appareil).

Bruit de claquement : Ce bruit se fait entendre lorsque le thermostat active et désactive le compresseur.

Bruit émis par le compresseur

- **Bruit normal du moteur :** Ce bruit indique que le compresseur fonctionne normalement
- Le compresseur peut émettre plus de bruit pendant une courte période lorsqu'il est activé.

Bruits de bouillonnement et projections : Ce bruit est causé par l'écoulement du réfrigérant dans les tubulures.

Bruit d'écoulement d'eau : Bruit normal de l'eau qui s'écoule vers le récipient d'évaporation pendant le dégivrage automatique.

Bruit de l'air soufflé (bruit normal du ventilateur) : Ce bruit se fait entendre pendant le fonctionnement normal du système à cause de la circulation de l'air.

L'humidité s'accumule à l'intérieur du réfrigérateur ;

- Tous les aliments sont-ils emballés correctement ? Les récipients ont-ils été séchés avant d'avoir été placés dans le réfrigérateur ?
- La porte du réfrigérateur est-elle ouverte fréquemment ? L'humidité de la pièce pénètre dans le réfrigérateur lorsque la porte est ouverte. Plus la porte est ouverte fréquemment, plus l'humidité s'accumulera rapidement à l'intérieur du réfrigérateur, surtout si le taux d'humidité de la pièce est élevé.

Les portes ne sont pas ouvertes et fermées correctement ;

- Les emballages des produits alimentaires empêchent-ils la fermeture de la porte ?
- Les compartiments de la porte, les étagères, et les tiroirs ont-ils été bien fixés ?
- Les joints de porte sont-ils déchirés ou usés ?
- Votre appareil repose-t-il sur une surface plane ?

Les surfaces extérieures de votre appareil en contact avec le joint de porte sont chaudes ;

Surtout en été (par temps chaud), les surfaces avec lesquelles le joint entre en contact peuvent se réchauffer pendant le fonctionnement du compresseur, c'est tout à fait normal.

REMARQUE IMPORTANTE :

- Si l'appareil est éteint ou mis hors tension, ne le remettez pas en marche ou sous tension avant au moins 5 minutes afin de ne pas endommager le compresseur.
- Si vous ne comptez pas utiliser votre appareil pendant une longue période (par exemple pendant les vacances d'été) débranchez-le. Nettoyez-le comme prescrit dans la section "Nettoyage et entretien", et laissez la porte ouverte pour éviter toute humidification et formation d'odeurs.
- Si le problème persiste après avoir suivi toutes les instructions ci-dessus, veuillez contacter le service le plus proche.

Astuces d'économie d'énergie

- 1– Installez l'appareil dans une salle fraîche et bien aérée, mais pas directement exposée à la lumière du soleil ou aux sources de chaleur (radiateur, cuisinière, etc.). Sinon, utilisez une plaque isolante.
- 2– Laissez les aliments et boissons chauds refroidir avant de les stocker dans l'appareil.
- 3– Lors du dégivrage des denrées surgelées, placez-les dans le compartiment du réfrigérateur. La basse température des aliments congelés permettra de refroidir le compartiment réfrigérateur lors de leur décongélation. Ainsi, cela réduit la demande d'énergie.
- 4– Lorsque vous placez des boissons et des liquides dans l'appareil, il est recommandé de les couvrir pour en préserver l'odeur et le goût. De plus, ceci évitera d'augmenter le niveau d'humidité à l'intérieur de l'appareil.
- 5– Lorsque vous placez des aliments dans l'appareil, tâchez d'ouvrir la porte le plus brièvement possible.
- 6– Les couvercles des différents compartiments de température à l'intérieur de l'appareil (compartiment à légumes, compartiment refroidisseur, etc.) doivent rester fermés.
- 7– Les joints de porte doivent rester propres et flexibles. Remplacez les joints en cas d'usure.

Fiche produit

Marque	THOMSON
Modèle	THD 435 NF SL
Catégorie produit	7 (Congélateur - Réfrigérateur)
Classe énergétique	A+
Consommation énergétique annuelle *	379 kWh/an
Volume brut total	478 l
Volume net total	432 l
Volume brut du réfrigérateur	353 l
Volume net du réfrigérateur	335 l
Volume brut du congélateur	125 l
Volume net du congélateur	97 l
Classement par étoiles	****
Système de réfrigération	Sans givre
Temps de montée de la température (-18°C) - (-9°C)	autonomie de 16 heures (25°C)
Pouvoir de congélation	5 Kg / 24h
Classe climatique **	T/SN (10°C - 43°C)
Emission acoustiques dans l'air	42 dB(A)

* Consommation d'énergie de 379 kWh par an, calculée sur la base du résultat obtenu pour 24 heures dans des conditions d'essai normalisées. La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil.

** Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante comprise entre 10°C et 43°C.

Hotline Darty France

Quels que soient votre panne et le lieu d'achat de votre produit en France, avant de vous déplacer en magasin Darty, appelez le 0 978 970 970 (prix d'un appel local), 7j/7 et 24h/24.

Hotline Vanden Borre

Le service après-vente est joignable au +32 2 334 00 00, du lundi au vendredi de 8h à 18h et le samedi de 9h à 18h.



EN. THOMSON is a trademark of Technicolor or its Affiliates used under license by DARTY

FR. THOMSON est une marque de Technicolor utilisée sous licence par DARTY

Darty Holdings SNC © 14 route d'Aulnay, 93140 Bondy, France

30/10/2015

52178589